

Application No.	Applicant(s)	
10/046,279	DELZER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Donald Heckenberg	1722	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATI	ON							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	42	5		80.1	425	388		-								
11	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION	156	303				<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
В	2	7	N 03/00						_							
				1				·				 				
				1								 				
				1								<u> </u>				
				1												
1	Donald Heckenberg 7/29/2004 (Assistant Examiner) (Date)					Jame	JAMES P. I RIMARY EX Mary Examiner)		O.G. O.G. Print Claim(s)							
. 5					20.0, /	U			1	3						

	Claims	ms renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА		☐ T.D.		☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		31	31			61			91			121			151	i	<u> </u>	181
2	2		32	32			62			92			122			152	1		182
3	3		33	33			63			93			123			153	1		183
4	4		34	34			64			94			124			154	1		184
5	5		35	35			65			95			125			155			185
6	6	ļ <u>ļ</u>	36	36			66			96			126			156	ĺ		186
7_	7		37	37			67			97			127			157			187
8	8	ļ <u>ļ</u>	38	38			68			98			128	Ì		158			188
9	9		39	39			69			99			129	Ī		159			189
10	10		40	40			70			100			130	Ī		160			190
11	11	Ĺ	41	41			71_			101			131			161			191
12	12		42	42			72			102	Ī		132	İ		162			192
13	13	Ĺ	43	43			73			103			133	Ī		163			193
14	14	L	44	44			74	ĺ		104	Ì		134	İ		164			194
15	15	L	45	45			75			105	Ì		135			165			195
16	16		46	46			76			106			136	Į		166			196
17	17		47	_47_			77	[107	Ī		137			167			197
18	18	-	48	_48	1		78	-		108	Ī		138			168			198
19	19	L		49			79	[109			139			169			199
_20	20	L		50			80	[110	ſ		140	Ī		170			200
21	21	_		51			81			111	Ī		141	Ī		171			201
_22	22			52	Ĺ		82			112	Ī		142	Ī		172	Ì		202
23	23			53	l		83			113	Ī		143	Ī		173	ļ		203
24	24	L		54			84	ſ	Ī	114	Ī		144	Ť		174	İ		204
25	25	L		55	1		85			115	Γ		145			175			205
_26	26	L		56			86	Ī		116	ſ		146	f		176	f		206
27	27	L		57			87	ľ		117	Ī		147			177	ŀ		207
_28	28	_		58			88			118			148			178	ŀ		208
29	29	L		59			89			119	ſ		149	r		179	ŀ		209
30	30			60			90			120			150			180			210